

CONSIGLIO REGIONALE DELLA SARDEGNA**PROPOSTA DI LEGGE****N. 356**

presentata dai Consiglieri regionali
LICANDRO - CHERCHI Oscar - CUCCU Franco Ignazio
DEDONI - DIANA - GALLUS

il 2 dicembre 2008

Norme sulla tutela sanitaria e sulla protezione ambientale
dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici

ALLEGATO B**Tabella 1**

Limiti di esposizione	Intensità di campo elettrico E (V/m)	Intensità di campo magnetico H (A/m)	Densità di potenza D (W/m ²)
0,1 < f ≤ 3 MHz	60	0,2	-
3 < f ≤ 3.000 MHz	20	0,05	1
3 < f ≤ 300 GHz	40	0,01	4

Tabella 2

Valori di attenzione	Intensità di campo elettrico E (V/m)	Intensità di campo magnetico H (A/m)	Densità di potenza D (W/m ²)
0,1 MHz < f ≤ 300 GHz	6	0,016	0,10 (3 MHz-300 GHz)

Tabella 3

Obiettivi di qualità	Intensità di campo elettrico E (V/m)	Intensità di campo magnetico H (A/m)	Densità di potenza D (W/m ²)
0,1 MHz < f ≤ 300 GHz	6	0,016	0,10 (3 MHz-300 GHz)